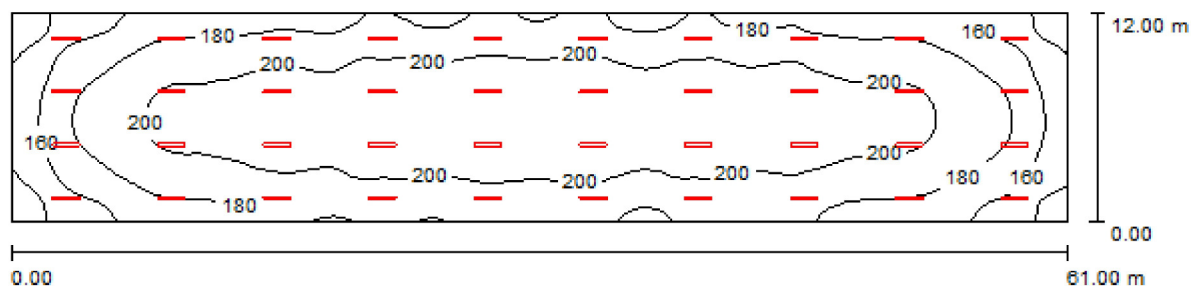


Edytor
Telefon
faks
e-Mail

W1 - WIATA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 7.400 m, Wysokość montażu: 7.400 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:437

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	189	125	217	0.663
Podłoga	20	180	123	203	0.686
Sufit	70	78	48	558	0.614
Ściany (4)	50	149	85	428	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 128 x 32 Punkty
Margines: 0.000 m

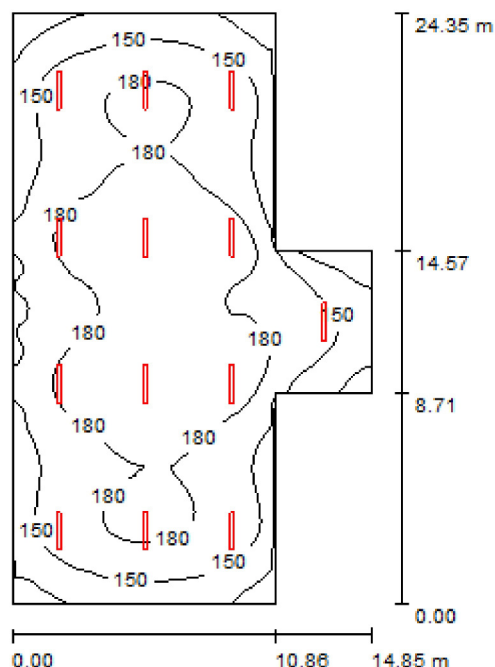
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	40	AGA LIGHT S.A. NPC258I65 NEPTUN PC 2x58W IP65 (1.000)	6755	10400	116.0
W sumie:			270197	W sumie: 416000	4640.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.34 \text{ W/m}^2 = 3.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 732.00 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

M1 - MAGAZYN / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 5.500 m, Wysokość montażu: 5.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:313

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	167	98	208	0.589
Podłoga	20	155	96	190	0.623
Sufit	70	64	37	466	0.585
Ściany (8)	50	118	65	277	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 64 x 64 Punkty
Margines: 0.000 m

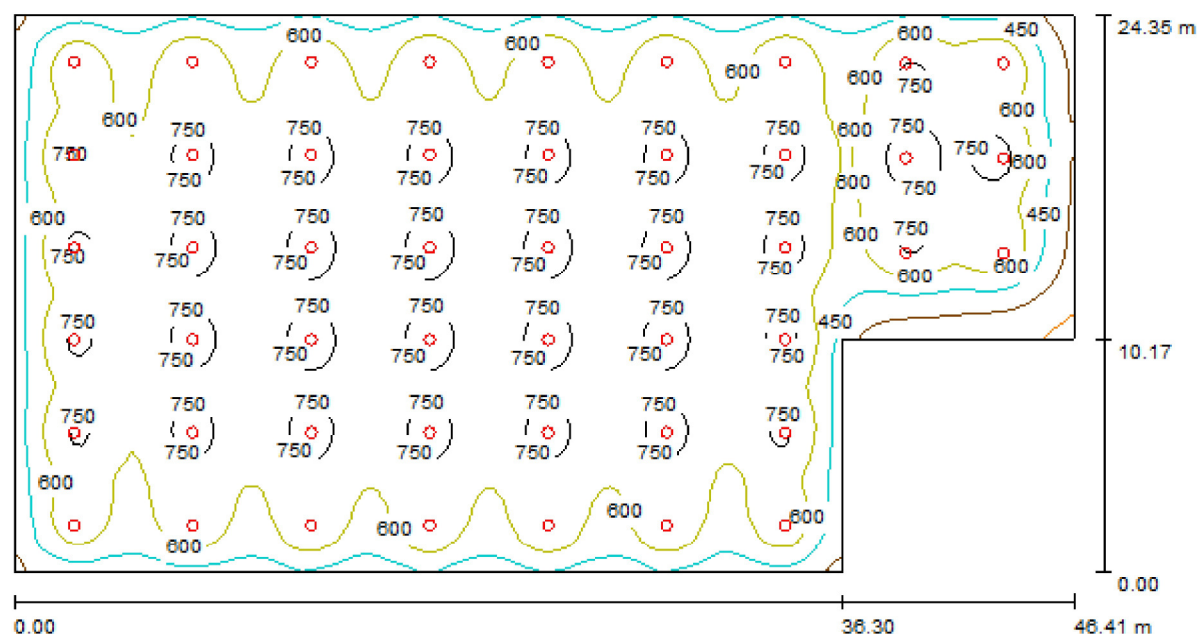
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	13	AGA LIGHT S.A. NPC258I65 NEPTUN PC 2x58W IP65 (1.000)	6755	10400	116.0
W sumie:			87814	W sumie: 135200	1508.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.24 \text{ W/m}^2 = 3.15 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 287.80 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

H1 - HALA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 5.500 m, Wysokość montażu: 5.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:332

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	632	118	835	0.186
Podłoga	20	614	161	750	0.263
Sufit	70	112	68	128	0.610
Ściany (6)	50	203	72	446	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

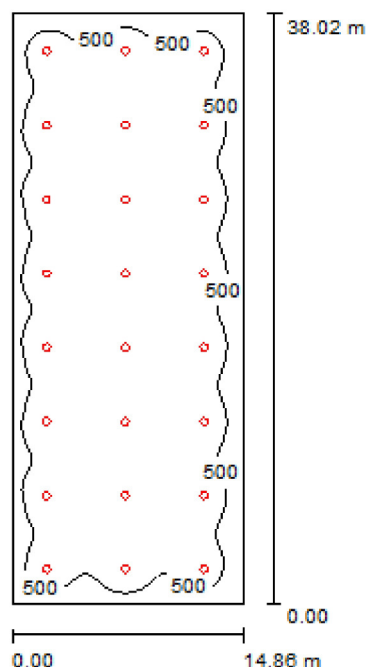
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	48	AGA LIGHT S.A. AAN400G_E_K1 ATENA NEW 400W KL.GLADKI HQI-E K1 (1.000)	16944	34000	455.0
W sumie:			813289	W sumie: 1632000	21840.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $21.26 \text{ W/m}^2 = 3.36 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 1027.23 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

H2 - HALA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 5.500 m, Wysokość montażu: 5.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:489

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	548	241	739	0.440
Podłoga	20	527	253	649	0.481
Sufit	70	96	66	108	0.686
Ściany (4)	50	188	70	381	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

UGR

Lewa ściana 24
Dolna ściana 24
(CIE, SHR = 0.25.)

Wzdłuż-

24

W poprzek

24

do osi oświetlenia

24

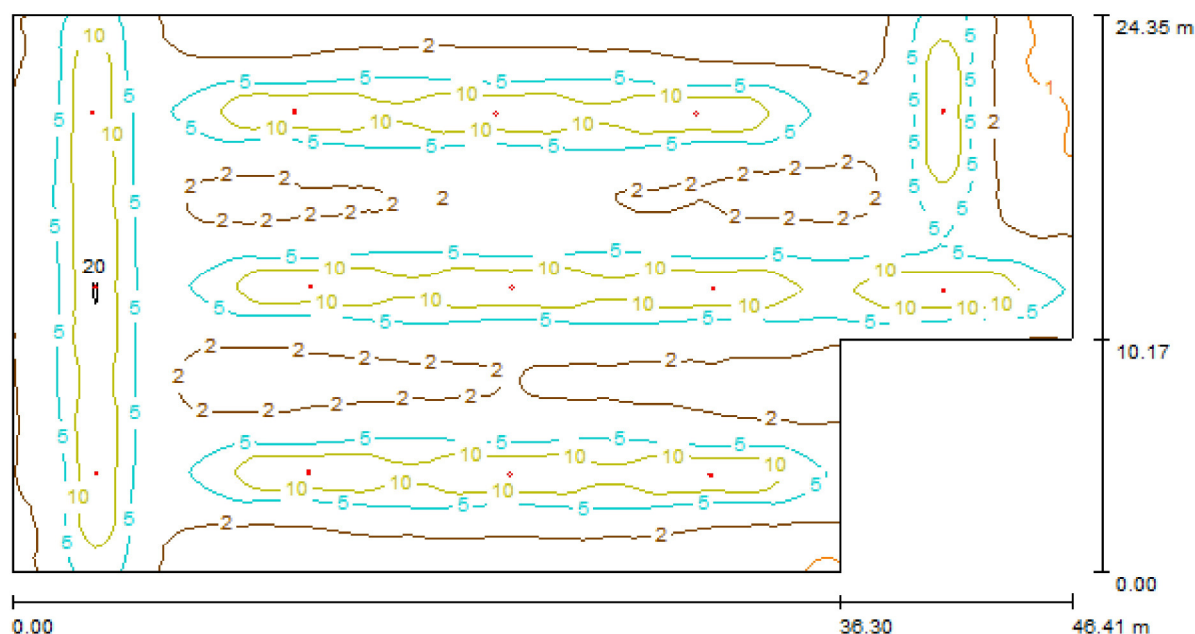
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	24	AGA LIGHT S.A. AAN400G_E_K1 ATENA NEW 400W KL.GLADKI HQI-E K1 (1.000)	16944	34000	455.0
W sumie:			406645	W sumie: 816000	10920.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $19.32 \text{ W/m}^2 = 3.53 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 565.17 m^2)

Edytor
Telefon
faks
e-Mail

H1 - AW- HALA / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 5.500 m, Wysokość montażu: 5.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.77

Wartości Lux, Skala 1:332

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	5.19	0.82	21	0.157
Podłoga	20	5.19	0.80	21	0.155
Sufit	70	0.95	0.62	1.28	0.654
Ściany (6)	50	1.54	0.69	7.36	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 128 x 128 Punkty
Margines: 0.000 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	14	TM TECHNOLOGIE iTECH 9W COR (1.000)	476	477	9.8
W sumie:			6667	6678	137.2

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $0.13 \text{ W/m}^2 = 2.57 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 1027.23 m^2)